

Zaproszenie do złożenia oferty

Nr: Sz-351-241/2020

I. Dane Zamawiającego

Zamawiający:

Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie, Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin, Tel. 91 4340279, fax 91 43 40 129

II. Postanowienia ogólne

1. Zamawiający planuje przeznaczyć na jego realizację przedmiotu zamówienia kwotę, która nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 Euro, zamówienie będzie realizowane na podstawie art. 4 ust 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.).
2. Zamawiający zaprasza do złożenia oferty Wykonawcę który wykona przedmiot zamówienia zgodnie z zasadami i warunkami określonymi przez Zamawiającego.
3. Przekazanie Zaproszenia do składania ofert, jak też i otrzymanie w wyniku tego zaproszenia oferty cenowej, nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez UŻŚ w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia umowy. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty najkorzystniejszej, bez prawa do odszkodowania po stronie Wykonawców ubiegających się o uzyskanie zamówienia.
4. Termin związania ofertą wynosi: 30 dni od dnia składania ofert.
5. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych. Oferta powinna obejmować całość zamówienia.
6. KOD CPV: 71354000-4.

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usługi:

Specjalista ds. Elektronicznych map nawigacyjnych i pomiarów hydrograficznych

Zakres czynności:

- 1) Kontrola jakości danych batymetrycznych zebranych przez pracowników UŻŚ,
- 2) Mobilizacja i demobilizacja sprzętu pomiarowego na jednostce pomiarowo-inspekcyjnej,
- 3) Przetwarzanie danych batymetrycznych do komórek śródlądowych elektronicznych map nawigacyjnych,
- 4) Utrzymanie poprawności produkcji śródlądowych elektronicznych map nawigacyjnych,
- 5) Weryfikacja terenowa do części lądowej InlandENC,
- 6) Przygotowywanie i sprawdzanie danych do udostępnienia,
- 7) Przygotowywanie opisu przedmiotu zamówienia na zakup specjalistycznego sprzętu i oprogramowania
- 8) Stała współpraca z kierownikiem oraz operatorami Centrum RIS w celu usprawniania działania systemu,
- 9) Udział w wewnętrznych spotkaniach roboczych,
- 10) Zgłaszanie wykrytych wad i usterek,
- 11) Inne prace związane z realizacją zadań zlecone przez zamawiającego,
- 12) Dyspozycyjność w UŻŚ minimum 10 h tygodniowo.



Wymagania:

- Wykształcenie wyższe o profilu hydrografia lub/i geoinformatyka,
- Znajomość oprogramowania Caris do produkcji elektronicznych map nawigacyjnych – potwierdzone certyfikatem co najmniej Caris S-57 Composer
- Znajomość oprogramowania Qinsy do obróbki danych hydrograficznych – potwierdzone certyfikatem
- Uprawnienia Hydrografa Kat. A
- Świadectwo lub patent żegluga śródlądowej

Wymagania dodatkowe:

- Znajomość obsługi sprzętu nawigacyjnego (tj. ECDIS, AIS) oraz specjalistycznego (MBES, SBES, GNSS/RTK, sonar)

Wykonawcy w celu oceny spełnienia wymagań i wymagań dodatkowych dołączą do oferty niezbędne certyfikaty oraz oświadczenia.

Zmawiający przewiduje 45 h w miesiącu świadczenia usług w Urzędzie Żegluga Śródlądowej w Szczecinie, Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin.

III. Termin wykonania zamówienia

Świadczenie usługi realizowane będzie w roku 2021 – od stycznia 2021 r. do 21 grudnia 2021r. (12 miesięcy)

IV. Sposób przygotowania oferty

Pisemną ofertę należy sporządzić w języku polskim i złożyć na wzorze stanowiącym **Załącznik nr 1** do Zaproszenia do złożenia oferty wraz z pozostałymi załącznikami do przedmiotowego Zaproszenia.

V. Miejsce oraz termin składania ofert

1. Ofertę w nieprzejrzystym i zamkniętym opakowaniu (kopercie) należy przesłać na adres Zamawiającego/ złożyć osobiście lub przesłać na adres zamowienia@szczecin.uzs.gov.pl do **dnia 22.12.2020r. do godz. 11:00.**
2. Miejsce składania ofert: Urząd Żegluga Śródlądowej w Szczecinie, Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin, sekretariat pok. nr 29.
3. Kopertę należy opatrzyć dokładną nazwą i adresem Wykonawcy oraz zaadresować i opisać według poniższego wzoru:

Urząd Żegluga Śródlądowej w Szczecinie

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

Numer sprawy: Sz-351-241/2020

Specjalista ds. elektronicznych map nawigacyjnych i pomiarów hydrograficznych

VI. Opis sposobu obliczenia ceny

1. Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia Formularza cenowego, którego wzór stanowi Załącznik nr 1 do Zaproszenia do złożenia oferty.
2. Wykonawca jest zobowiązany podać w ofercie cenę brutto za całość zamówienia oraz dodatkowo w przypadku osoby fizycznej nieprowadzącej działalności gospodarczej oraz osoby fizycznej wykonującej działalność gospodarczą zarejestrowaną w Rzeczypospolitej Polskiej albo w państwie niebędącym państwem członkowskim Unii Europejskiej lub państwem Europejskiego Obszaru Gospodarczego, niezatrudniającej pracowników lub niezawierającej umów ze zleceniobiorcami – stawkę godzinową za realizację przedmiotu umowy

VII. Kryteria wyboru oferty

Kryterium wyboru oferty jest cena – waga kryterium 100%. W przypadku Wykonawcy będącego osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej oraz osób fizycznych wykonujących działalność gospodarczą zarejestrowaną w Rzeczypospolitej Polskiej albo w państwie niebędącym państwem członkowskim Unii Europejskiej lub państwem Europejskiego Obszaru Gospodarczego, niezatrudniająca pracowników lub niezawierająca umów ze zleceniobiorcami jest zobowiązana do kalkulacji ceny za przedmiot zamówienia w taki sposób, aby uwzględniała przynajmniej minimalną stawkę godzinową ustaloną na podstawie art. 2 ust. 3a, 3b i art. 5 ustawy z dnia 10.10.2002r. o minimalny wynagrodzeniu (Dz. U. z 2015 poz. 2008 t.j. z późn. zm.)

Ocena w tym kryterium będzie dokonywana wg następującego wzoru:

Najniższa zaofferowana cena spośród złożonych ofert

----- x 100 pkt x 100 %

Cena zaofferowana w ofercie badanej

Wykaz załączników do Zaproszenia do złożenia oferty :

Załącznik nr 1 – formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – projekt umowy

Załącznik nr 3 – opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 4 – oświadczenie,

Załącznik nr 5 – klauzula RODO

Zatwierdzam

DYREKTOR
Urzędu Żeglugi Śródlądowej
w Szczecinie
Piotr Durajczyk
dr inż. Piotr Durajczyk